

研究發表題名一覽表

昭和49年度 試験研究発表一覧表

研究室	題 名	著 者 名	書 名	巻号	年月
育林 部長	森林土壌の腐植に関する研究 第2報 褐色森林土の腐植の形態	河田 弘	林業試験場研 究報告	270	50. 1
造林	タケのはなし (第7章分担執筆)	内村 悦三	森 —そのしくみ とはたらき—		49. 5
	風致林の施業に関する研究Ⅱ —大和三山における昭和13~ 16年施業地の現況調査—	山本久仁雄	日本林学会関 西支部講演集	25	49.10
	モウソウチクとその変種の アイソザイムパターンについて	内村 悦三	〃	〃	〃
	ネマガリダケの開花について	〃	富士竹類植物 園報告	19	49.12
	優良タケとその育成について	〃	竹	13	49. 8
	非皆伐施業法に関する研究資料 —主として林内更新に 関する中間報告— I 関西支場における研究の概要	早稲田 収 市川 孝義 山本久仁雄 斎藤 勝郎 藤森 隆郎	林業試験場研 究資料		50. 1
	非皆伐作業法 (その2) 多段林作業 1節 総説	早稲田 収	これからの森 林施業		50. 2
	非皆伐作業法 (その2) 多段林 2節 実践例D石原山林	〃	〃		〃
経営	北山・吉野地方におけるスギ優良品種 の変遷と造林の動向	岩水 豊	えひめの林木 育種	6	49. 4
	スギにおける樹高生長曲線の比較につ いて	長谷川敬一 上野 賢爾	日本林学会講 演集	85	49.
	林業政策に関する一提案	久田 喜二	蒼嶺 入沢仁 氏記念集		49.11
	地域林業の先達入沢さんの歩み	〃	〃		〃
	第2次林業構造改善事業における協業 活動拠点施設の設置について (和歌山県日高郡竜神村)	久田 喜二 他	全国林業構造 改善協議会		50. 1
	〃 (鹿児島県肝属郡根占町)	久田 喜二 他	〃		50. 2
	〃 (京都府北桑田郡京北町)	久田 喜二 他	〃		〃
	磨丸太の生産流通構造に関する研究 —先進地を中心に全国に展開する 磨丸太の新しい生産と流通動向—	岩水 豊	林業試験場関 西支場経営資 料	6	50. 3
	第2次 林構事業にみる協業活動 —鹿児島県大口市・菱刈町—	久田 喜二 他	全国林業構造 改善協議会		〃
土じ ょう	大泉緑地森林造成に関する調査研究 —大阪府近郊社寺林の土壌—	小島 俊郎 衣笠 忠司 西田 豊昭 吉岡 二郎			49. 4

研究室	題 名	著 者 名	書 名	巻号	年月
	5万分の1名護図幅土地分類基本調査 土壌調査	小島 俊郎 吉岡 二郎 他			49. 8
	クロマツ幼令林施肥試験	衣笠 忠司 河田 弘	日本林学会関 西支部講演集	25	49.10
	森林土壌の土壌水分に関する研究 (第3報) 乾性褐色森林土(BA型土壌)の水湿 状態	吉岡 二郎 梅原 武夫	日本林学会誌	56	49.12
	スギ幼令林施肥試験(兵庫県山崎営林 署管内マンガ谷国有林)(第2回報告)	衣笠 忠司 河田 弘	林業試験場研 究報告	271	50. 2
保護 部長	松くい虫による被害木の薬剤散布適期 について	山田 房男	森 林 防 疫	23.7	49. 7
樹病	活性炭利用簡易浄化装置の試作とアカ マツ針葉S含量からみたSO <sub>2</sub> 浄化能力 の検討	田中 潔 他	日本林学会講 演集	85	49. 8
	マツノザイセンチュウの菌糸摂食行動	田中 潔	〃	〃	〃
	ゴマタケ生産技術の基礎実験	紺谷 修治	日本林学会関 西支部講演集	25	49.10
	外国産マツに関するマツノザイセンチ ュウの接種試験	峰尾 一彦	〃	〃	〃
	マツノマダラカミキリの材線虫保持状 況について	紺谷 修治	〃	〃	〃
	マツノザイセンチュウによるマツ類枯 損の発生状況について	紺谷 修治 峰尾 一彦	日本植物病理 学会関西部会 講演要旨		49.10
	接種したマツノザイセンチュウの樹体 内の垂直移動について	峰尾 一彦 紺谷 修治	〃	〃	〃
	ベノミル剤のマツの材線虫病に対する 防除効果(予報)	田中 潔	〃	〃	〃
	宮島国有林のマツ枯損調査	紺谷 修治 峰尾 一彦 奥田 素男	林業試験場関 西支場年報	15	49.
	大気汚染に伴って発生する病害とその 指標性 —マツの材線虫病の 発病に關与するSO <sub>2</sub> の影響—	田中 潔	林業試験場研 究成績報告書	49	
昆虫	マレーシアにおける森林保護について	小林 一三	森 林 防 疫	23	49. 5
	マツカレハ若齡幼虫の卵塊単位での死 亡率の変異	〃	日本林学会講 演集	85	49. 8
	激害終期マツ林の枯損木から羽化した マツノマダラカミキリのマツノザイセ ンチュウ保持数	細田 隆治 奥田 素男 竹谷 昭彦 小林 一三	〃	85	49. 8
	北海道富良野市周辺におけるマイマイ ガの発生(1)	古田 公人	森 林 防 疫	23.9	49. 9
	カプールとケラダンの種子の発育と消 失原因	小林 一三	熱 帯 林 業	34	49.10

研究室	題名	著者名	書名	巻号	年月
	マツカレハ幼虫の越冬前後の動きと温度との関係	奥田 素男 中原 二郎	日本林学会関西支部講演会	25	49. 10
	誘蛾灯によるマツカレハ発生消長調査	〃	〃	〃	〃
	マツノマダラカミキリ羽化脱出時期別ならびに飼育経過日数による保線虫数	竹谷 昭彦 奥田 素男 細田 隆治 他	〃	〃	〃
	野外ケージ内のマツノマダラカミキリの時間別羽化脱出調査(予報)	〃	〃	〃	〃
	マツ若令林におけるマツノマダラカミキリの時期別捕虫部位	〃	〃	〃	〃
	野外ケージ内のマツノマダラカミキリの羽化消長とマツ若令林における時期別捕虫状況	〃	〃	〃	〃
	マツ若令林ならびに野外ケージ内におけるマツノマダラカミキリの日周行動	〃	〃	〃	〃
	マツノマダラカミキリの個体飼育による後食量とその推移	奥田 素男	〃	〃	〃
	マツノマダラカミキリ成虫の行動に関するモデル実験Ⅰ —産卵および羽化脱出—	奥田 素男 竹谷 昭彦 細田 隆治	〃	〃	〃
	マツノマダラカミキリ成虫の行動に関するモデル実験Ⅱ —成虫の日周行動—	細田 隆治 奥田 素男 竹谷 昭彦	〃	〃	〃
	マツノマダラカミキリ成虫の行動に関するモデル実験Ⅲ —後食量—	竹谷 昭彦 細田 隆治 奥田 素男	〃	〃	〃
	マツノマダラカミキリ成虫の大きさと材線虫保持数	細田 隆治	〃	〃	〃
	肥料木の害虫に関する研究	奥田 素男 細田 隆治	林業試験場関西支場年報	15	49.
岡山	爆破地帯の効果について	松田 宗安 大滝 光春 島村 秀子	日本林学会関西支部講演集	25	49. 10
育林部	都市化にともなう都市近郊林の生態系の変動(第1回中間報告) 2. —植生—	早稲田 収 藤森 隆郎 上野 賢爾 長谷川 敬一	農林漁業における環境保全的技術に関する総合研究(林業試験場(関西支場))		50. 1
	都市化にともなう都市近郊林の生態系の変動(第1回中間報告) 3. —土壌—	小島 俊郎 衣笠 忠司 吉岡 二郎 西田 豊昭 河田 弘	〃		〃
	都市化にともなう都市近郊林の生態系の変動(第1回中間報告) 4. —土壌水分の測定—	吉岡 二郎 阿部 敏夫	〃		〃
	都市化にともなう都市近郊林の生態系の変動(第1回中間報告) 5. —土壌の浸透能調査—	岸岡 孝一 小林 忠一 阿部 敏夫	〃		〃

研究室	題 名	著 者 名	書 名	巻号	年月
	都市化にともなう都市近郊林の生態系の変動(第1回中間報告) 6. 一森林の微気象調査一	阿部 敏夫 小林 忠一 岸岡 孝	農林漁業における環境保全的技術に関する総合研究 (林業試験場 関西支場)		50. 1
	宮島における風致林施業	早稲田 収 藤森 隆郎 齊藤 勝郎 山本久仁雄	宮島国有林の風致施業に関する基礎調査報告書 (大阪営林局)		50. 3
	宮島の風致施業に関する基礎調査 (土壌の部)	河田 弘 小島 俊郎 衣笠 忠二 吉岡 豊 西田 昭	//		//